

## Description

Последняя инновация Microtec в технологии термопрессования, пневматический двухпозиционный термопресс ФСТМ. Этот широкоформатный челночный термопресс представляет собой пневматический автоматический термопресс с двумя нагревательными плитами большого размера 24 x 48 дюймов (60 x 120 см). Этот промышленный полуавтоматический термопресс предназначен для повышения производительности и эффективности за счет одновременной работы двух операторов. Благодаря большому размеру переноса 60x120 см он идеально подходит для переноса рисунков на различные предметы, такие как футболки, спортивная одежда и многое другое.



Основные характеристики пневматического челночного термопресса FSTM:

**Двойная конструкция станции:** Конфигурация с двумя станциями позволяет двум операторам работать одновременно, эффективно удваивая производственную мощность. Эта функция значительно снижает трудозатраты и повышает общую эффективность.

**Пневматическая операция:** В термопрессе используется пневматическая технология, обеспечивающая постоянное применение высокого давления. Это обеспечивает превосходное качество передачи и снижает риск человеческой ошибки.

**Большой размер передачи:** Благодаря большому размеру переноса 60x120 см, этот термопресс подходит для больших материалов, что делает его идеальным для печати на одежде больших размеров, спортивных майках и других крупноформатных изделиях.

**Мобильный рабочий стол:** Термопресс оснащен подвижным рабочим столом, что обеспечивает гибкость и удобство в работе. Операторы могут легко загружать и выгружать материалы, обеспечивая бесперебойный и эффективный рабочий процесс.

**Прочность промышленного класса:** Этот термопресс, разработанный для тяжелых условий эксплуатации, создан, чтобы выдерживать требования промышленных производственных сред. Его прочная конструкция обеспечивает длительную работу и надежность.

Пневматический челночный термопресс с двумя станциями меняет правила игры для предприятий, стремящихся максимизировать свои производственные возможности. Его полуавтоматическая работа, большой размер переноса и функциональность с двумя операторами делают его отличным выбором для приложений теплопередачи промышленного уровня. Повысьте эффективность и производительность с помощью этого мощного решения для термопресса.



## Feature



**Контроллер сенсорного экрана ПЛК:** Контроллер ПЛК предлагает операторам удобный интерфейс, точное управление, простое программирование, мониторинг в реальном времени и возможности регистрации данных.



**Система воздушного фильтра:** встроенная система воздушного фильтра обеспечивает улучшенное качество воздуха, защиту оборудования, снижение загрязнения, повышенную безопасность и простоту обслуживания.



**Безопасное двуручное управление:** это двуручное управление обеспечивает повышенную безопасность, требуя одновременного нажатия кнопок обеими руками. Предотвращает случайное срабатывание, защищает оператора от возможных травм.



**Мобильная рабочая станция с блокирующими роликами:** предлагает легкое перемещение, повышенную гибкость, удобство, экономящее время, надежный механизм блокировки и универсальное применение.

### Specification

Модель №.	FSTM
Тип аппарата	Полуавтоматическая, двойная станция
Контроллер	ПЛК-контроллер
Размер стола	24 "x 48" (60x120 см)
Максимальная темп.	230°C
Точность температуры	±5°C
Напряжение	220 В 1 фаза/ 220 В 3 фазы/ 380 В 3 фазы
Высокое давление	8 кг/куб.см
Требуется воздушный компрессор	4,5 кгс/см <sup>2</sup>
Размер машины	189*152*150см
Размер упаковки	199*162*170см
Вес нетто	405 кг
Вес брутто	685 кг

### Application

Благодаря большому размеру переноса 60x120 см, этот термопресс подходит для больших материалов, что делает его идеальным для печати на одежде больших размеров, спортивных майках и других крупноформатных изделиях.



Machine Warranty

Основной целью Microtec является поддержка всех наших клиентов, которые могут бесперебойно управлять своей деятельностью по теплопередаче. Поэтому Microtec предлагает БЕСПЛАТНЫЕ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ с количественным заказом и следующей гарантией:

- \* Бесплатная пожизненная техническая поддержка для всех термопрессов.
- \* Два года гарантии
- \* Пятилетняя гарантия на сплавы и сварные швы.
- \* Пятилетняя гарантия на нагревательную плиту.
- \* Полугодовая гарантия на нагреватели чашек, тарелок и крышек.